

Inhalt

Vorwort zur 3. Auflage	7
Die RCC Pilotage Foundation	7
Vorwort	8
Danksagungen	8
Verzeichnis der Pläne	12
Einleitung	13
I Vorbereitungen	14
1 Grundsätzliche Überlegungen	14
Die richtigen Fragen	14
Autark sein	14
Teilnahme an einer Regatta	15
2 Vorbereitung der Yacht	17
Rumpf, Deck und Beschläge	17
Das Rigg	19
Segel	21
Ankergeschirr	24
Selbststeueranlage	27
Die Maschine, das Bordnetz und die Elektronik	29
Alternative Stromerzeugung	32
Beiboote und Außenborder	33
Wartung und Ersatzteile	34
3 Ein zweites Zuhause schaffen	36
Sonnensegel und Moskitonetze	36
Unter Deck	37
Lebensmittel und Trinkwasser	45
4 Die Crew	52
Dynamik einer Mannschaft	52
Bordroutine	53
Gesundheitsvorsorge	57
5 Navigation und elektronische Kommunikation	61
Logbuch	61
Navigationsmittel	61
Kommunikation	65
6 Schiffspapiere und Formalitäten	69
Formalitäten	69
Artenschutzbestimmungen	69
Dokumente	70
Einklarierung	71
Geld und Kreditkarten	72
Zollfreie Einfuhr	72
Versicherungen	73
Verkehrstrennungsgebiete	74
7 Umgang mit Risiken	75
Person über Bord	75
Stürme, Hurrikans und Böenwalzen	76
Gewitter	77
Notpinne	78
Kollisionen	78
Feuer	78
Rettungsinsel und Notbeutel	79
Seenotsignalmittel	79
EPIRBs	79
SARTs	80
Sicherheit und Schusswaffen	80
Ungeziefer	80
Andere Risiken	81
8 Der Beitrag zur Wissenschaft	82

II Passagen und Landfall	84
Überblick über den Nordatlantik	84
Routen- und Zeitplanung	84
Wettermeldungen	89
Hafeninformationen	91
9 Die Atlantikküste Europas	93
1 Crosshaven, Cork, Irland	96
2 Falmouth, England	100
3 Brest, Frankreich	104
4 La Coruña, Spanien	107
5 Baiona, Spanien	110
6 Cascais, Lissabon, Portugal	113
10 Die Straße von Gibraltar, die Atlantikküste von Marokko, Madeira und die Kanaren	115
Häfen in der Straße von Gibraltar	119
7 Gibraltar	119
8 La Linea, Spanien	122
9 Ceuta, Spanien	124
Häfen an der Atlantikküste von Marokko	127
10 Mohammedia, Marokko	129
11 Agadir, Marokko	131
Häfen auf Madeira	133
12 Porto Santo, Madeira	135
13 Marina Quinta do Lorde, Madeira	137
Häfen auf den Kanaren	140
14 Puerto de la Luz, Las Palmas de Gran Canaria	143
15 Marina Atlantico, Santa Cruz de Tenerife	145
11 Kapverden, Senegal und Gambia	145
Die Kapverden	147
16 Porto Grande, Mindelo, São Vicente, Kapverden	148
Westafrika	151
12 Der Atlantik – Passatwindrouten	153
13 Landfall in der Karibik	157
17 Bridgetown/Port St. Charles, Barbados	167
18 Chagaramas Bay, Trinidad	171
19 Rodney Bay, St. Lucia	175
20 English Harbour/Falmouth Harbour, Antigua	178
21 British Virgin Islands	183
14 Routen über das Karibische Meer nach Panama	187
22 Colón, Panama	192
15 Von den karibischen Inseln nach Florida	195
23 Luperon, Dominikanische Republik	198
24 Providenciales, Turks- und Caicos-Inseln	201
25 Georgetown, Great Exuma, Bahamas	203
26 Marsh Harbour, Abacos-Inseln, Bahamas	205
27 Fort Lauderdale, Florida, USA	207
16 Landfall an der Atlantikküste der USA und Zufahrten zum Intracoastal Waterway	210
28 Beaufort/Morehead City, North Carolina	221
29 Norfolk, Virginia	224
30 Annapolis, Maryland	228
31 New York, New York	232
32 Newport, Rhode Island	237
33 Portland, Maine	240
17 Auf mittleren Breiten über den Atlantik mit Landfall auf den Bermudas und Azoren	243
34 St. George's, Bermuda	249
Die Azoren	253
35 Porto das Lajes, Flores, Azoren	256
36 Horta, Faial, Azoren	258
37 Ponta Delgada, São Miguel, Azoren	261
18 Auf höheren Breiten über den Atlantik	264
38 Halifax, Neuschottland, Kanada	270
39 St. John's, Neufundland, Kanada	274
40 Stornoway, Isle of Lewis, Schottland, Großbritannien	277
Anhang A Seekarten	280
Anhang B Die Hurrikansaison im Atlantik	284
Anhang C Glossar meteorologischer Begriffe	288
Anhang D Wettervorhersagegebiete	290
Anhang E Gewichte, Maße und Umrechnungen	292
Anhang F Umgang mit dem Ausfall der gesamten Bordelektronik	293
Register	295